



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 22 du 1er juillet 2008 - 2 pages

Actualité

STADES

Les moissons ont débuté en milieu de semaine dernière.

POIS PRINTEMPS : 4 à 8 étages de gousses.

FEVEROLE : 8 à 16 étages de gousses.

LIN : floraison à fin floraison.

TOURNESOL : bouton étoilé.

MAIS : 9-13 feuilles à apparition des panicules.

Actualité

Pyrale du maïs

Des captures sont enfin relevées sur la quasi totalité des pièges du réseau, et le nombre de papillons piégés augmente (voir graphique).

Les premières pontes ont été détectées sur 4 à 8% des pieds en vallée de Seine (Jaulnes-77) et de Marne (Chambry-77), mais aussi sur des sites du Val d'Oise (Le Mesnil Aubry, Banthelu) pour lesquels le vol était pourtant plus récent.

Toutes les poses de trichogrammes doivent avoir été effectuées.

Les éventuelles interventions chimiques pourront démarrer à partir de la fin de semaine.

Pucerons

Pucerons du maïs

Les populations ont nettement augmenté dans certaines parcelles, dépassant les 100 pucerons / pied. C'est le cas de parcelles suivies à Vinantes, Chambry, Poigny, Château Landon (77), Le Mesnil Aubry, Marly la ville (95)...

Outre l'espèce *Métopolophium dirhodum* (puceron vert), on a aussi maintenant des *Sitobion avenae* (différentes couleurs et cornicules noires) et des *Rhopalosiphum padi* (verts avec arrière abdomen foncé). Des auxiliaires (coccinelles principalement) sont présents en plus ou moins grande proportion.

Le maïs peut supporter actuellement des populations importantes. Pourraient justifier des interventions :

- des populations très importantes (200 / pied) sur des maïs moins avancés (moins de 10 feuilles),
- les infestations ultérieures de *Rhopalosiphum padi* sur panicule (seuil 1 panicule sur 2 colonisée).

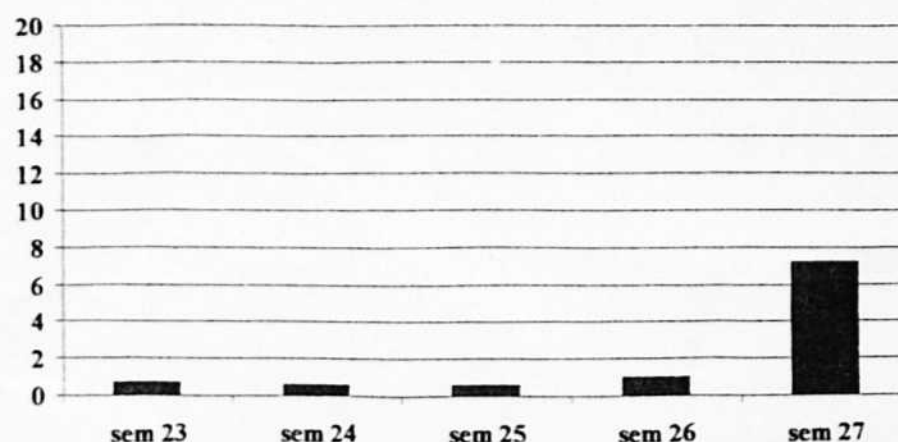
Autres cultures

Comme signalé la semaine passée, on voit dans certaines parcelles de **féverole**, le développement de pucerons verts, de quelques individus à plusieurs dizaines de pucerons par plante. C'est le cas notamment dans le nord Seine et Marne (Vinantes, Maisoncelles en Brie, Chailly en Brie). Des coccinelles sont souvent présentes.

Ce type de développement en fin floraison avait déjà été observé en 2005 et 2006, suite aux traitements anti-bruches.

Captures moyennes de pyrale

réseau SPV - Fredon - Chambre Interdépartementale Ile de France



Direction Régionale et
Interdépartementale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
N. THERRE

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0909 B 07113
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2008:
87 euros (papier)
76 euros (fax)
68 euros (mail)



P192

Ravageurs betteraves

De nouvelles pontes de **pégomyies** sont observées dans certaines parcelles du sud de la région, et au nord de Meaux. Les fréquences restent limitées.

Quelques **noctuelles** sont observées, mais les dégâts sont limités. Observations des premières chenilles de **teigne** dans le centre Seine et Marne (Nangis, Pécy, Jaulnes). A surveiller.

Seuils d'intervention :

- 50% des plantes avec des perforations pour les noctuelles,

- 10% des plantes porteuses pour les teignes.

Produits : pyréthrinoïdes. **Traitement** le soir de préférence, avec volume d'eau important.

En bref

Rouille féverole

Les symptômes restent encore peu fréquents, d'autant que la surface verte se réduit avec la sénescence des étages foliaires inférieurs, et la forte présence des autres maladies (mildiou, botrytis, anthracnose). La maladie n'a pas atteint sa phase explosive.

Lin

Présence modérée des thrips par contre l'oïdium est très fréquent dans certaines parcelles.

Piétin verse

Les notations piétin verse réalisées courant juin montrent des sections nécrosées importantes (>50%) en situations non traitées, pour des précédents blé, voire d'autres précédents.

Sclérotinia

Sur colza, les protections réalisées ont généralement bien contrôlé le sclérotinia, avec des attaques de 0 à 6% le plus souvent.

Sur tournesol, on note quelques attaques au collet (1-3% des pieds) comme à Château Landon, Thiersanville (77).

Sur féverole, un pied attaqué sur une parcelle à Chailly en Brie (77). Sur pois, les attaques sont rares.

Maladies betteraves

Le réseau de surveillance inter-organismes est en place.

Désherbage maïs

Marquage importants des herbicides dans certaines parcelles.

Réglementation

Installation de la commission

« Usages orphelins »

Le jeudi 26 juin s'est tenue la réunion d'installation de la commission « Usages orphe-

lins » voulue par le Ministre de l'agriculture et de la pêche Michel BARNIER.

Cette commission présidée par Jean-Marc BOURNIGAL, directeur général de l'alimentation, est composée de représentants de l'administration, des organisations professionnelles agricoles, des instituts techniques et de l'AFSSA.

Dans un contexte communautaire d'élimination progressive de nombreux produits phytopharmaceutiques pour des enjeux de protection de la santé publique et de l'environnement, et dans le cadre du plan Ecophyto 2018, les objectifs de cette commission sont - d'identifier les priorités d'action afin d'accélérer la mise à disposition des filières de solutions de protection innovantes pour les usages dits « orphelins », c'est-à-dire ne disposant pas de solutions de protection contre certaines maladies ; - d'anticiper les futures évolutions réglementaires communautaires.

Des groupes de travail thématiques par filières seront mis en place en particulier pour les filières dites mineures pour lesquelles les usages « orphelins » sont plus nombreux compte tenu de leur moindre rentabilité pour l'industrie phytopharmaceutique.

D'ores et déjà, un groupe thématique sur les productions légumières a commencé à travailler sur un plan d'actions prioritaires.